

# Muster Arbeitsblatt

Dein Name

Datum

Aufgabe - Buch, S. 222 nr. 4

Zusammenfassung - Text:

Aufgabe: Schreibe einen Text über Magnete im Alltag

## passende Überschrift

Ein Magnetfeld ist ein physikalisches Feld, das den magnetischen Einfluss auf bewegte elektrische Ladungen, elektrische Ströme und magnetische Materialien beschreibt. Eine sich bewegende Ladung in einem Magnetfeld erfährt eine Kraft senkrecht zu ihrer eigenen Geschwindigkeit und zum Magnetfeld. Ein Magnetfeld ist ein physikalisches Feld, das den magnetischen Einfluss auf bewegte elektrische Ladungen, elektrische Ströme und magnetische Materialien beschreibt. Eine sich bewegende Ladung in einem Magnetfeld erfährt eine Kraft senkrecht zu ihrer eigenen Geschwindigkeit und zum Magnetfeld. Ein Magnetfeld ist ein physikalisches Feld, das den magnetischen Einfluss auf bewegte elektrische Ladungen, elektrische Ströme und magnetische Materialien beschreibt. Eine sich bewegende Ladung in einem Magnetfeld erfährt eine Kraft senkrecht zu ihrer eigenen Geschwindigkeit und zum Magnetfeld.

Quellen:

- Buch S.234
- [www.ulmen-grundschule.de](http://www.ulmen-grundschule.de) - genaue Web-Adresse, nicht Google!!!
- 
-

